



**Setting The  
Standard for  
Seafood**

# Lettre Ouverte du Collectif CareSalmon

## Comparaison avec les exigences ASC

Le comparatif ci-dessous se base sur les recommandations et les demandes formulées dans la lettre ouverte du collectif CareSalmon, et sur les exigences du Référentiel Ferme ASC (v1.0) publié en mai 2025, qui est accompagné d'un manuel d'interprétation.

Les exigences relatives à la santé et au bien-être animal sont fortement alignées avec les demandes du collectif CareSalmon. La certification ASC est un outil robuste et crédible permettant de s'assurer la mise en place de bonnes pratiques chez les producteurs. Le système de contrôle et de vérification, réalisé par des organismes de certification accrédités et indépendants de l'ASC, permet de s'assurer de manière impartiale la conformité des fermes aux exigences ASC. Les audits annuels permettent également de s'assurer que les fermes adoptent les meilleures pratiques et les maintiennent continuellement dans le temps.

La transparence, une des demandes du collectif, est au cœur du fonctionnement de l'ASC. Les évaluations des fermes sont rendues publiques sur notre site, permettant à tout acteur de la filière de vérifier et d'analyser les pratiques de la ferme et les résultats de l'audit.







### Qualité de l'eau

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Suivre la qualité de l'eau quotidiennement	✓	
Paramètres à suivre : O <sub>2</sub> , T°C, salinité	✓	
A différentes profondeurs correspondant aux zones de vie des poissons	✗	Les protocoles de suivi et le suivi de la qualité de l'eau doivent être développés et validés par un vétérinaire et inclus dans un Plan de Gestion de la Santé et du Bien-Être animal.  Le référentiel n'indique pas de profondeur.
Turbidité et les paramètres essentiels à l'échelle de la cage	✓	
Actions Correctives en cas de dégradation	✓	







**Setting The  
Standard for  
Seafood**





## Indicateurs sanitaires

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Indicateurs physiques et comportementaux		
Mesures et enregistrements d'au moins 4 des 7 indicateurs physiques		ASC exige le suivi et l'enregistrement d'indicateurs physiques. ASC va plus loin en exigeant le suivi de plus d'indicateurs.
Mesures et enregistrements		
Surveillance caméra		ASC autorise l'utilisation des caméras pour le suivi. Le protocole de surveillance doit être évalué pour valider sa robustesse et son efficacité pour préserver le bien-être animal.
Au moins 2 indicateurs comportementaux		Suivi de paramètres comportementaux : journalier et pendant les manipulations.  Comportement d'alimentation, nage, etc.
Protocoles définis		Protocoles de la ferme validés par un vétérinaire, et revus régulièrement.
Ajuster les pratiques en conséquence		





## Mortalité

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Reporting, au moins une fois par mois		Les mortalités doivent être enregistrées <b>quotidiennement</b> (avec les causes).
Calcul de la mortalité sur le site		ASC : seuil fixé pour les mortalités liées aux maladies virales. Calcul obligatoire et résultats transmis à l'ASC.
Suivi continu		ASC : le suivi doit être quotidien.
Causes des mortalités doivent être enregistrées		Pour les mortalités, une analyse des causes doit être réalisée et enregistrée.






## Densité

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Définir un seuil maximum		Position statement
Suivi de la densité		La densité doit être évaluée et suivie, et modifiée si une dégradation du bien-être animal est observée.
Reporting de la densité maximale		ASC : la densité maximale sera dans le rapport d'audit.
Reporting de la densité par étape et par cage		Position statement








## Gestion des poux de mer

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Interdiction de l'utilisation des poissons nettoyeurs		L'ASC n'interdit pas l'utilisation des poissons nettoyeurs, mais si une ferme veut utiliser ces poissons, elle doit impérativement préserver leur santé et bien-être (comme pour le saumon). Des exigences spécifiques au bien-être des poissons nettoyeurs s'appliquent aux fermes les utilisant.
Suivi des infections des poux de mer		
Plan d'échantillonnage		
Suivi automatique		<p>Les fermes peuvent utiliser les dispositifs de suivi automatique. Tous les équipements et techniques utilisés par la ferme doivent être évalués pour leur robustesse et efficacité, et permettent la préservation du bien-être animal.</p> <p>La ferme doit utiliser des équipements adaptés permettant d'éviter d'impacter la santé et le bien-être des poissons.</p>





## Manipulations

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Réduites au minimum et toujours justifiées		La ferme doit développer un Plan de Gestion des Manipulations incluant tous les activités de manipulation avec des protocoles précis pour préserver le bien-être animal. Ceci est validé par un vétérinaire.
Vérification dans des bacs adaptés et optimisés		La ferme doit utiliser des équipements adaptés permettant la préservation du bien-être animal durant les manipulations.
Temps hors de l'eau < 15s		
Manipulation horizontale, à deux main		La ferme doit définir des protocoles pour toutes les activités pour s'assurer que le bien-être animal est préservé. Validé par un vétérinaire. Le Référentiel n'indique pas une méthodologie aussi précise.
Sorties prolongées hors de l'eau, comme les vaccinations, l'anesthésie est obligatoire		Pour tous les activités pouvant induire une souffrance au poisson, comme la vaccination, l'anesthésie doit être utilisée. Validé par un vétérinaire.










## Crowding

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Limité à 2h		
Maximum 2/semaine et 3/mois		L'ASC ne définit pas de limites de fréquence pour les manipulations.  Cependant, une évaluation de l'état des poissons doit être réalisée avant toutes les manipulations (crowding inclus).
Reporting des pratiques de crowding		Tous les activités de manipulation doivent être enregistrées.
Suivre l'O2 pendant le crowding		
Suivre les indicateurs de bien-être avant le crowding		Une évaluation des animaux doit être réalisée avant, pendant et après le crowding sur les indicateurs morphologiques, comportementaux et la mortalité.
Protocole pour évaluer l'intensité du crowding et les risques de stress élevé		Le crowding doit être réalisé en évitant la souffrance animal et sans provoquer de stress excessif.
Si un stress excessif est détecté, l'activité doit s'arrêter		





## Transfert et transport

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Sous des conditions qui garantissent la sécurité et le bien-être		
Uniquement le pompage est autorisé et le transfert par gravité		Les fermes doivent utiliser des équipements qui assurent la bonne santé et le bien-être des poissons. Toute technique doit être évaluée et validée par un vétérinaire. L'ASC autorise les techniques actives et passives à condition que la ferme fournisse les preuves que la santé et le bien-être des poissons sont préservés.
Suivi des paramètres durant le transport		
Temps de repos après le transport et avant l'abattage		L'ASC n'impose pas de temps de repos. Cependant après chaque activité (incluant le transport), le bien-être animal doit être évalué (état physique, comportement, mortalité) et des actions correctives doivent être mises en place en cas de dégradation.




## Etourdissement et abattage

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Techniques interdites		ASC interdit : asphyxie à l'air, bain de Co2, bain de sel, bain d'ammoniac, éviscération.
Etourdissement avant abattage		
Percussion		
Etourdissement électrique		
Dispositif d'étourdissement d'urgence		
Action immédiate en cas d'échec		
Suivre l'efficacité de l'étourdissement		
Contrôle rigoureux du % d'étourdissement		ASC impose un taux d'efficacité devant être supérieur à 95%.
Actions correctives en cas de dysfonctionnement		

## Formations

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Formations initiales pour toutes les personnes en lien direct avec les animaux		Tous les employés doivent suivre une formation initiale sur le bien-être animal. Des formations supplémentaires et approfondies doivent être suivies par les personnes en lien direct avec les poissons.
Le suivi de la qualité de l'eau doit être réalisé par une personne formée		
Formation continue doit être prévue		
Les formations doivent couvrir les thématiques essentielles		

## Autre

Lettre Ouverte CareSalmon	Couvert par l'ASC ?	Commentaires
Jeûne		ASC impose une limite : < 54° jours.
Adapter l'alimentation aux comportements naturels des animaux		
Enrichissement du milieu		L'enrichissement du milieu doit être considéré si une dégradation du bien-être animal est observée.